







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">ISO7710QDWRQ1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ISO7710QDWRQ1</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> ISO7710QDWRQ1</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2711 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ISO7710QDWRQ1</a>
Hersteller	N/A
Beschreibung	ISO7710QDWRQ1
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Digitale Isolatoren</a>
Teilstatus	2711 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.25 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Art	General Purpose
Technologie	Capacitive Coupling
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3.9ns, 3.9ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	4.9ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	16ns, 16ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
detaillierte Beschreibung	General Purpose Digital Isolator 5000Vrms 1 Channel
Datenrate	100Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	85kV/µs
Ladestrom	Unidirectional

ISO7710QDWRQ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ISO7710QDWRQ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ISO7710QDWRQ1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ISO7710QDWRQ1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ISO7710FQDWQ1</b> N/A DGTL ISO 5KV GEN PRP 16SOIC</p>	 <p><b>ISO7710QDQ1</b> N/A DGTL ISO 3KV GEN PRP 8SOIC</p>	 <p><b>ISO7720DW</b> N/A ISO7720DW</p>	 <p><b>ISO7720DR</b> N/A DGTL ISO 3KV GEN PRP 8SOIC</p>
 <p><b>ISO7720D</b> N/A ISO7720D</p>	 <p><b>ISO7710QDRQ1</b> N/A DGTL ISO 3KV GEN PRP 8SOIC</p>	 <p><b>ISO7720DWR</b> N/A DGTL ISO 5KV 2CH GEN PRP 16SOIC</p>	 <p><b>ISO7710QDWQ1</b> N/A DGTL ISO 5KV GEN PRP 16SOIC</p>

### ISO7710QDWRQ1 Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	ISO7710QDWRQ1 Datenblatt	ISO7710QDWRQ1-Datenblätter	ISO7710QDWRQ1 PDF	ISO7710QDWRQ1
ISO7710QDWRQ1 Electronic	ISO7710QDWRQ1-Komponenten	ISO7710QDWRQ1-Verteiler	ISO7710QDWRQ1-Bild	ISO7710QDWRQ1-Teil
ISO7710QDWRQ1 Preis	ISO7710QDWRQ1 Hersteller	ISO7710QDWRQ1 Bild	ISO7710QDWRQ1 Aktie	ISO7710QDWRQ1 Inventar
ISO7710QDWRQ1 Neu	ISO7710QDWRQ1 Original	ISO7710QDWRQ1 garantiert	ISO7710QDWRQ1 RFQ	ISO7710QDWRQ1 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.  
Copyright © 2020 YIC International Co., Limited